

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**  
Reg. com.: J23/3300/2016  
CIF: RO36421140  
Adresa: Strada Apusului nr 3 ( primul  
sens giratoriu Tehodor Pallady-  
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov  
Banca: BRD  
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



**SCHNEIDER COMUT. PROT. MET. XCSA - 2 NC + 1 NO - DECUPL.  
LENTA - 1 INT. CU DERIV. PG 13,5**

gama de produse Detectare Preventa Safety  
tip produs sau componenta Intreruptor de securitate  
nume componenta XCSA  
design Industl  
matel Metal  
tip cap Cap-revolver operat cu cheie  
tip si compozitie contacte 2 NC + 1 NO  
operare contacte Decuplare lenta, decuplareinainte de contact  
intrare pentru cablu 1 intrare filetata pentru Pg 13,5  
diametru exterior cablu 9...12 mm  
conexiune electrica Borna, capacitate de prindere: 1 x 0,5...2 x 1,5 mm<sup>2</sup> cu sau fara  
capat de cablu  
numar de poli 3  
descriere optiuni de blocare Fara blocarea actuatorului  
semnalizare locala La deschiderea contactelor NI 1 LED (portocaliu)  
tensiune circuit de semnalizare 110/240 V  
deschidere pozitiva Cu contact NC  
tip circuit de semnalizare C.a.  
durabilitate mecanica 1000000 cic  
viteza minima de actionare 0,01 m/s  
viteza maxima de actionare 0,5 m/s  
[Ie] curent nominal de utilizare 6 A la 120 V, AC-15, A300 conformitate cu SR EN 60947-  
5-1 - 3 A la 240 V, AC-15, A300 conformitate cu SR EN 60947-5-1 - 0,55 A la 125 V, DC-  
13, Q300 conformitate cu SR EN 60947-5-1 - 0,27 A la 250 V, DC-13, Q300 conformitate  
cu SR EN 60947-5-1  
[Ithe] curent termic conventional in incinta 10 A  
[Ui] tensiune nominala de izolatie 300 V conformitate cu UL 508 - 500 V conformitate cu  
EN/IEC 60947-1 - 300 V conformitate cu CSA C22.2 No 15  
[Uimp] tensiune de tinere la impuls 6 kV conformitate cu SR EN 60947-5-1  
protectie la scurtcircuit 10 A cartus fuzibil tip gG (gl)  
minimum actuator force for extraction 20 N  
maximum operating rate 10 cic/mn pentru durabilitate maxima  
nivel de securitate Poate atinge catego 4 cu cel mai potrivit sistem de monitorizare si  
cablat corect conformitate cu EN/ISO 13849-1 - Poate ajunge la PL = e cu cel mai  
potrivit sistem de monitorizare si cablat corect conformitate cu EN/ISO 13849-1 - Poate  
ajunge la SIL 3 cu cel mai potrivit sistem de monitorizare si cablat corect conformitate  
cu EN/IEC 61508  
fiabilitatea datelor despre securitate B10d = 5000000 valoare pt. durata de viata 10 ani  
limitata de uzura mecanica sau a contactelor  
matel corp Zamak  
matel cap Zamak  
adancime 44 mm  
inaltime 114 mm  
latime 40 mm  
greutate produs 0,44 kg  
standarde SR EN 60947-5-1 - CSA C22.2 No 15 - EN 1088/ISO 14119 - EN/ISO 12100 -  
UL 508 - EN/IEC 60204-1  
certificari produs UL - CSA  
tratament protector TC  
temperatura ambienta pentru utilizare -25...70 °C  
temperatura de depozitare -40...70 °C  
rezistenta la vibratii 5 gn (f= 10...500 Hz) conformitate cu IEC 60068-2-6  
rezistenta la socuri 10 gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27  
clasa de protectie la electrocutare Clasa I conformitate cu EN/IEC 61140  
grad de protectie IP IP67 conformitate cu EN/IEC 60529 si EN/IEC 60947-5-1  
Stare oferta sustenabila Produs Green Premium  
Regulamentul REACH Declaratia REACH  
Directiva RoHS UE Conformitate proactiva (Produs in afara domeniului de aplicare a EU  
RoHS) Declaratia RoHS UE  
Fara mercur Da  
Informatii privind scutirea de la RoHS Da  
Raport de mediu Profilul ambiental al produsului  
Profil circularitate Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale  
Garantie 18 luni  
Pret: 419,50 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/comut-prot-met-xcsa-2-nc-1-no-decupl-lenta-1-int-cu-deriv-pg-13-5-101644>